



Équilibre de l'eau

DOMAINE D'APPLICATION : PISCINE RÉSIDENTIELLE

pH - Baisse le pH Liquide

BÉNÉFICES PRODUIT

23/01/2013

AMÉLIORE LE CONFORT DE LA BAIGNADE
UN BON RÉGLAGE DU pH OPTIMISE L'EFFICACITÉ DU PRODUIT DE DÉSINFECTION
NON MOUSSANT
DOSAGE FACILE : BIDON GRADUÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec tout équipement de filtration • Peu corrosif en comparaison de l'acide chlorhydrique (pas d'ions chlorures) • Teneur moyenne en matière active élevée (54%) • non moussant aux dosages recommandés

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que la filtration soit en marche.
Verser le produit directement dans le bassin, au plus près de la surface, devant les refoulements (s'il y en a).
Pour diminuer de 0.2 unités le pH d'une eau moyennement alcaline (T.A.C. voisin de 100 mg/l), il faut prévoir environ 100 ml de produit pour 10 m³ d'eau.
- Mise en œuvre plus facile qu'avec les produits homologues en poudre • Permet également de diminuer l'alcalinité (T.A.C.) • Pour un même pouvoir acidifiant, les volumes consommés avec ce produit sont 31% inférieurs à ceux enregistrés quand on emploie l'acide chlorhydrique technique (à 33%) • Un bidon de ce produit contient un poids d'acide 67% supérieure au poids d'acide contenu dans un même bidon d'acide sulfurique à 37% • Un pH bien réglé est nécessaire pour garantir une action optimale du chlore ou du brome et assurer des conditions satisfaisantes de baignade

COMPOSITION

- acide sulfurique (51% minimum)

PRÉCAUTION D'EMPLOI



Danger

- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Au contact de volumes d'eau trop faibles, ce produit peut réagir violemment (chaleur, gaz toxiques, projections...). • Hautement corrosif. Peut brûler la peau ou les yeux. Peut se révéler fatal en cas d'ingestion. • Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. • Avant d'utiliser ce produit, vous devez lire l'intégralité des instructions et des consignes de sécurité. • La contamination ou l'emploi inapproprié de ce produit peut causer incendie, explosion ou dégagement de gaz toxiques • Ce produit ne doit jamais se trouver en contact ou mélangé avec un quelqu'autre produit de traitement où que ce soit (seau, doseur, diffuseur flottant, skimmer, bac...) • Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C • NE MELANGER A AUCUN AUTRE PRODUIT. NE JAMAIS DILUER AVANT USAGE.